PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-145810

(43)Date of publication of application: 29.05.1998

(51)Int.Cl.

HO4N 9/804 HO4N 9/808

(21)Application number : 08-300007

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

12.11.1996

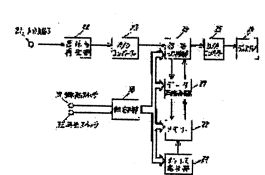
(72)Inventor: SUEOKA KAZUHIKO

(54) DIGITAL VIDEO RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow the digital video recording and reproducing device to conduct digital video recording and reproduction from a signal from an output of all of video equipments having an analog video signal output with respect to the digital video recording and reproducing device that digitizes an analog video signal so as to record/reproduce the video signal.

SOLUTION: An analog video signal of a video equipment having an analog video signal output is received from an input terminal 21 and displayed on a display device 26 and when a video resolution switch 31 is depressed, a control section 30 controls a signal changeover section 24, a data companding section 27, an address generating section 29 to record the signal digitally to a memory 28 and when a reproduction switch 32 is depressed, data in the memory 28 are reproduced on the display device 26.



対応なし 英抄

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-145810

(43)公開日 平成10年(1998) 5月29日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

H 0 4 N 9/804 9/808 H 0 4 N 9/80

В

審査請求 未請求 請求項の数5 〇L (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平8-300007

(22)出願日

平成8年(1996)11月12日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 (72)発明者 末岡 一彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

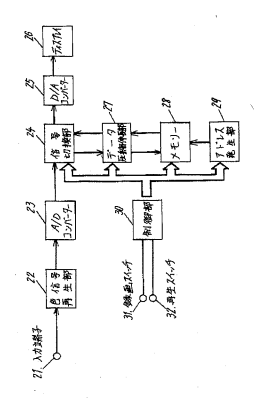
(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ディジタル録画再生装置

(57)【要約】

【課題】 アナログビデオ信号をディジタル化して録画 再生するディジタル録画再生装置において、アナログビ デオ信号出力を有する映像機器であれば全ての機器に対 してディジタル録画再生することができる。

【解決手段】 アナログビデオ信号出力を有する映像機器のアナログビデオ信号を入力端子21より入力し、ディスプレイ26に表示するとともに、録画スイッチ31が押された時は、制御部30が信号切換部24、データ圧縮伸長部27、アドレス発生部29を制御してメモリー28にディジタル録画し、再生スイッチ32が押された時は、メモリー28のデータをディスプレイ26に再生する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一つの筐体内に、アナログビデオ信号が 入力される入力端子と、との入力端子から入力されたア ナログビデオ信号から色信号を分離する色信号再生部 と、この色信号再生部から色信号をディジタル信号に変 換するA/Dコンバーターと、このA/Dコンバーター の出力が一方の端子に接続された信号切換部と、この信 号切換部の出力に接続された表示部と、ディジタル情報 を記録できるメモリーと、このメモリーに接続されると ともに前記メモリーのアドレスを指定するアドレス発生 10 部と、前記メモリーのデータ端子と前記信号切換部の他 方の端子との間に接続されたデータ圧縮伸長部と、前記 信号切換部と前記データ圧縮伸長部と前記メモリーと前 記アドレス発生部とを制御する制御部と、この制御部に 指令を与える録画スイッチ及び再生スイッチとを備えた ディジタル録画再生装置。

【請求項2】 表示部はD/Aコンバーターと、このD /Aコンバーターの出力に接続された表示管とで構成さ れた請求項1に記載のディジタル録画再生装置。

【請求項3】 表示部は液晶ディスプレイで構成された 20 請求項1に記載のディジタル録画再生装置。

【請求項4】 アドレス発生部は、上位アドレス発生部 と下位アドレス発生部とからなり、上位アドレス発生部 は色信号のフィールドまたはフレームのアドレスを指定 し、下位アドレス発生部は1フィールドまたは1フレー ム内のディジタル化された画素のアドレスをそれぞれ指 定し、前記上位アドレス発生部に入力レジスタと出力レ ジスタとを接続した請求項3に記載のディジタル録画再 生装置。

に筐体と挿抜自在とした請求項3に記載のディジタル録 画再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はアナログビデオ信号 をディジタル化して録画再生するディジタル録画再生装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】以下、従来の録画再生装置について説明 する。

【0003】図6は従来の録画再生装置のブロック図で あり、以下にその構成と動作を説明する。

【0004】アンテナ1より入力されたテレビ放送の映 像信号は入力端子2を介してチューナー部3と復調部4 によりアナログビデオ信号に変換される。その出力は色 信号再生部5によりR(赤)、G(緑)、B(青)の3 原色の色信号に分離される。とのR、G、Bの色信号は 録画スイッチ6の押下により信号切換部7を経由してビ デオテープ8に録画される。また、再生時には再生スイ 介して表示部10に表示されるようになっていた。

【0005】なお、これに類する技術として例えば特開 昭52-54319号公報と特開平5-207510号 公報がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、とのよ うな従来の録画再生装置は、一つの筐体内に全ての機能 が組み込まれた装置であり、テレビ放送の録画再生の専 用の装置であった。従って、ビデオCDプレイヤー、デ ィジタルカメラ等の他の映像を録画再生できないという 問題があった。また、記録媒体としてビデオテープを用 いていたので、どうしても大型化してしまうという問題 があった。

【0007】本発明はこのような問題点を解決するもの で、アナログビデオ信号出力を有する映像機器であれば 全ての機器に対して録画再生が出来るとともに携帯性を 有するディジタル録画再生装置を提供することを目的と したものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明のディジタル録画再生装置は、一つの筐体内 に、アナログビデオ信号が入力される入力端子と、との 入力端子から入力されたアナログビデオ信号から色信号 を分離する色信号再生部と、この色信号再生部から色信 号をディジタル信号に変換するA/Dコンバーターと、 とのA/Dコンバーターの出力が一方の端子に接続され た信号切換部と、との信号切換部の出力に接続された表 示部と、ディジタル情報を記録できるメモリーと、との メモリーに接続されるとともに前記メモリーのアドレス 【請求項5】 メモリーをメモリーカードにするととも 30 を指定するアドレス発生部と、前記メモリーのデータ端 子と前記信号切換部の他方の端子との間に接続されたデ ータ圧縮伸長部と、前記信号切換部と前記データ圧縮伸 長部と前記メモリーと前記アドレス発生部とを制御する 制御部と、この制御部に指令を与える録画スイッチ及び 再生スイッチとを備えた構成としたものである。

【0009】とれにより、アナログビデオ信号出力を有 する映像機器であれば全ての機器に対してディジタル録 画再生出来るとともに、携帯性を有するディジタル録画 再生装置が提供できる。

40 [0010]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、一つの筐体内に、アナログビデオ信号が入力される 入力端子と、この入力端子から入力されたアナログビテ オ信号から色信号を分離する色信号再生部と、との色信 号再生部から色信号をディジタル信号に変換するA/D コンバーターと、このA/Dコンバーターの出力が一方 の端子に接続された信号切換部と、この信号切換部の出 力に接続された表示部と、ディジタル情報を記録できる メモリーと、このメモリーに接続されるとともに前記メ ッチ9の押下によりビデオテープ8から信号切換部7を 50 モリーのアドレスを指定するアドレス発生部と、前記メ

モリーのデータ端子と前記信号切換部の他方の端子との 間に接続されたデータ圧縮伸長部と、前記信号切換部と 前記データ圧縮伸長部と前記メモリーと前記アドレス発 生部とを制御する制御部と、この制御部に指令を与える 録画スイッチ及び再生スイッチとを備えたディジタル録 画再生装置であり、種々のアナログビデオ信号を入力端 子に接続して録画スイッチを押下することにより、一つ の筐体内に収納されたディジタルメモリーに記録すると とができる。また、それを必要に応じて再生スイッチを 押下することにより、再生することができる。また、メ 10 モリーにディジタルメモリーを使用しているので装置の 小型化が図れるとともに、振動に対しても強く、携帯性 を有したものである。また、多数回の録画再生を行って も髙品質が保てる。

【0011】本発明の請求項2に記載の発明は、表示部 はD/Aコンバーターと、このD/Aコンバーターの出 力に接続された表示管とで構成された請求項1に記載の ディジタル録画再生装置であり、通常の表示管を使用す るので低価格に実現できるとともに画像品質が良い。

液晶ディスプレイで構成された請求項1に記載のディジ タル録画再生装置であり、液晶ディスプレイを使用する ので、装置の薄型化と小型化を図ることができる。

【0013】本発明の請求項4に記載の発明のアドレス 発生部は、上位アドレス発生部と下位アドレス発生部と からなり、上位アドレス発生部は色信号のフィルードま たはフレームのアドレスを指定し、下位アドレス発生部 は1フィールドまたは1フレーム内のディジタル化され た画素のアドレスをそれぞれ指定し、前記上位アドレス 発生部に入力レジスタと出力レジスタとを接続した請求 30 項3に記載のディジタル録画再生装置であり、入力レジ スタから上位アドレスを指定することにより、任意のフ ィールドまたはフレームの映像を再生することができ る。また、常時メモリーに映像をディジタル録画すると とにより、録画スイッチを押す前の映像を録画再生でき

【0014】本発明の請求項5に記載の発明は、メモリ ーをメモリーカードにするとともに筐体と挿抜自在とし た請求項3に記載のディジタル録画再生装置であり、メ モリーカードを媒体にしているので、他のディジタル録 40 画再生装置でメモリーカードに録画した映像を挿入する ことにより簡単に再生できる。

【0015】以下、本発明の実施の形態について、図1 から図5を用いて説明する。

(実施の形態1)図1は本発明の実施の形態1における ディジタル録画再生装置のブロック図である。図1にお いて、本実施の形態のディジタル録画再生装置は、アナ ログビデオ信号を入力する入力端子21と、入力された アナログビデオ信号から色信号を分離する色信号再生部 22と、色信号をディジタル信号に変換するA/Dコン 50 【0023】ディジタル録画の動作に関しては実施の形

バーター23と、ディジタル化された色信号をアナログ 信号に変換するD/Aコンバーター25と、アナログ化 された色信号を表示するディスプレイ26と、前記A/ Dコンバーター23と前記D/Aコンバーター25との 間に設けられた信号切換部24と、この信号切換部24 に接続されたデータ圧縮伸長部27と、このデータ圧縮 伸長部27の出力に接続されたメモリー28と、このメ モリー28に接続されたアドレス発生部29と、前記信 号切換部24とデータ圧縮伸長部27とメモリー28と アドレス発生部29とを制御する制御部30と、この制 御部30に接続された録画スイッチ31及び再生スイッ チ32とから構成されている。

【0016】以上のように構成されたディジタル録画再 生装置について、以下にその動作を説明する。

【0017】録画スイッチ31、再生スイッチ32は本 発明のディジタル録画再生装置の筐体に配設されてお り、録画スイッチ31が押されると制御部30がその押 下を検知し、との制御部30で信号切換部24を制御す るととによりA/Dコンバーター23からのディジタル 【0012】本発明の請求項3に記載の発明の表示部は 20 化された色信号をデータ圧縮伸長部27側に切換えデー タ圧縮する。このデータ圧縮されたデータはアドレス発 生部29によって指示されるメモリー28に記録され る。との時、制御部30は信号切換部24、データ圧縮 伸長部27、メモリー28、アドレス発生部29を制御

> 【0018】次に再生スイッチ32が押されると制御部 30がこれを検知し、この制御部30がアドレス発生部 29、メモリー28を制御することによりメモリー28 に記録されたデータを出力する。出力されたデータはデ ータ圧縮伸長部27によってデータ伸長されて、元に戻 される。そして、信号切換部24はD/Aコンバーター 25側に切り換えられているので、データ圧縮伸長部2 7から出力されたデータは、D/Aコンバーター25に よってアナログ化され、ディスプレイ26に表示され る。

> 【0019】このように、本実施の形態では、アナログ ビデオ信号出力を有する映像機器のアナログビデオ信号 を入力してディジタル録画再生をするのでアナログビデ オ信号出力を有する映像機器であれば全ての機器に対し てディジタル録画再生ができる。

> 【0020】(実施の形態2)図2は本発明の実施の形 態2におけるブロック図であり、図3は本発明の実施の 形態2における外観斜視図である。

> 【0021】図2において、本実施の形態のディジタル 録画再生装置は、信号切換部24の出力にディジタル化 された色信号を表示する液晶ディスプレイ33が接続さ れている点で実施の形態1と相違する。

> 【0022】とのように構成されたディジタル録画再生 装置について、以下にその動作を説明する。

位アドレス発生部40と、この下位アドレス発生部40 からの桁上げ信号(キャリー信号)41で接続された上 位アドレス発生部42と、上位アドレス発生部42に接

続されるとともにアドレスの値を外部から記録できる入 カレジスタ43と、上位アドレス発生部42のアドレス の値を外部から読み出せる出力レジスタ44とから構成 されている。

【0029】以上のように構成されたアドレス発生部に ついて、以下にその動作を説明する。

10 【0030】ディスプレイが実施の形態2と同様に液晶 ディスプレイ33で、この液晶ディスプレイ33のドッ ト構成が例えば200×200ドットの構成であった場 合、1フィールド即ち1画面内のサンプリングデータを 記録するのに必要なメモリーは、サンプリングの分解能 を各色とも6ビットとすると

200×200=40キロバイト

となり、データの圧縮率を1/10とすると実質必要な メモリーは4キロバイトとなる。 ここで下位アドレス発 生部40のアドレス長を12ビットとすると下位アドレ ス発生部40で発生するアドレスの値は2の12乗であ る4キロとなり1フィールド間のサンプリングデータを 記録するのに必要なメモリーのアドレスを発生すること になる。下位アドレス発生部40で発生するアドレスの 値が4キロを超えると桁上げ信号41を発生し、上位ア ドレス発生部42に入力され、上位アドレス発生部のア ドレスの値が一つカウントアップされる。ことで上位ア ドレス発生部42のアドレス長を6ビットとすると上位 アドレス発生部42で発生するアドレスの値は2の6乗 である64となり64フィールド(約1秒)までのフィ れぞれの色で2の6乗である64階調の色表現ができ、30ールドのアドレスを発生する。従って下位アドレス発生 部40で1フィールド間のサンプリングデータである4 キロまでのアドレスを発生し、上位アドレス発生部42 で64までのアドレスを発生するのでアドレス発生部2 9は約1秒間の映像である64フィールド分のディジタ ルデータを記録するのに必要なメモリーのアドレスを発 生する。アドレス発生部29で発生するアドレスはメモ リー28に入力され、メモリー28の容量が64×4キ ロバイト=256キロバイトであると、メモリー28に は64フィールド間のサンプリングデータ即ち約1秒間 40 の映像が記録される。

> 【0031】とのアドレス発生部29の詳細の動作を、 図1の本発明の実施の形態1におけるディジタル録画再 生装置のブロック図で説明する。

【0032】アナログビデオ信号は入力端子21から入 力され、色信号再生部22によりR、G、Bの3原色の 色信号に分離される。R、G、Bの色信号はA/Dコン バーター23によりディジタル化され制御部30が信号 切換部24を制御することにより、A/Dコンバーター 23によりディジタル化された色信号をD/Aコンバー 【0028】図4において、アドレス発生部29は、下 50 ター25側とデータ圧縮伸長部27側のどちらかに切り

態1と同じである。ディジタル再生は、再生スイッチ3 2が押されると制御部30がそれを検知し、制御部30 がアドレス発生部29、メモリー28を制御することに よりメモリー28に記録されたデータを出力する。出力 されたデータはデータ圧縮伸長部27によってデータ伸 長されて、元に戻される。そして、信号切換部24は液 晶ディスプレイ33側に切り換えられているので、デー タ圧縮伸長部27から出力されたデータは液晶ディスプ. レイ33に表示される。との、液晶ディスプレイ33は 例えば2.5インチサイズのカラーTFT液晶で、携帯 型の液晶テレビに使われているものである。このカラー TFT液晶はディジタルの色信号を入力することにより 表示されるものである。従って、液晶ディスプレイ33 は、それ自体が小型・軽量であり、同時に実施の形態1 と比べてD/Aコンバーターが不要であるのでディジタ ル録画再生装置も小型・軽量となり、特に携帯用に向い ている。

【0024】図3は、本発明の実施の形態2のディジタ ル録画再生装置の外観斜視図である。液晶ディスプレイ 33は表示サイズが2インチ前後のものであり、画素数 20 は概ね300×200ドットである。横方向の画素数3 00ドットはR、G、Bの3原色を含んだドットであ り、それぞれの色では、その3分の1の100ドットの 画素数となる。従って、この液晶ディスプレイ33に映 像を表示させるためには1フィールド間で3原色あわせ て300×200のポイントにおいてA/Dコンバータ -23は色信号をサンブリングしなければならない。ま たA/Dコンバーター23でのサンプリングの分解能を Rで6ビット、Gで6ビット、Bで6ビットとするとそ 液晶ディスプレイ33では64×64×64=26万色。 の表示が可能となる。従って、1秒間の映像を録画する 場合、1秒間に60フィールドの映像、即ち300×2 00ドットの画面が60画面あるので、メモリー28が 必要とする容量は

300×200×6×60=21.6メガビット となる。

【0025】ただしデータの制御のしやすさから各3原 色の分解能の6ビットを1バイトとしてメモリー28に 記録させるので、メモリー28が必要とする容量は 300×200×60=3.6メガバイト となる。

【0026】またデータ圧縮伸長部27によってデータ 圧縮され、圧縮率を1/10とすると実質必要なメモリ -28の容量は3.6メガバイトの10分の1である3 60キロバイトとなり、図3の外観斜視図に示した携帯 サイズに内蔵可能な容量となる。

【0027】図4は本発明のディジタル録画再生装置の アドレス発生部29のブロック図を示している。

換える。D/Aコンバーター25に入力された場合の色 信号はアナログ化されてディスプレイ26に表示され る。一方、データ圧縮伸長部27に入力された場合の色 信号はデータ圧縮されて、メモリー28に記録される。 また、上位アドレス発生部42には出力レジスタ44が 接続され、上位アドレス発生部42が発生するアドレス の値が記録されている。即ち上位アドレス発生部42で 発生するアドレスの値が15の時には出力レジスタ44 にも同じくアドレスの値15が記録される。また、上位 アドレス発生部42には入力レジスタ43が接続され、 入力レジスタ43には制御部30によりアドレスの値を 記録でき、上位アドレス発生部42は入力レジスタ43 に記録されたアドレスの値からアドレスを発生できる。 即ち入力レジスタ43にアドレスの値15を記録すると 上位アドレス発生部42はアドレスの値15からカウン トアップされることになる。

【0033】下位アドレス発生部40、上位アドレス発 生部42は汎用のカウンターのICである74HC16 3、74HC590等で構成される。

【0034】 ここで下位アドレス発生部40で発生する 20 している。 アドレスが4キロバイトを超すと桁上げ信号41が上位 アドレス発生部42に入力され上位アドレス発生部42 で発生するアドレスは1ずつカウントアップし、これが 64を超すとまた1からカウントアップし、永遠に繰り 返すことになる。即ち64フィールドの単位で色信号を 記録し続け、64フィールドを超すと最初の1フィール ド目に上書きすることになる。

【0035】従って、常時メモリー28に映像を録画し ておき、録画スイッチ31が押されると制御部30が検 知し、上位アドレス発生部42に接続された出力レジス 30 タ44のアドレスの値を読み取る。例えば、読み取った 値が15であった場合、録画スイッチ31が押された瞬 間は15フィールド目の映像が録画されたことになりメ モリー28の他の領域には録画スイッチ31が押される 前の映像が記録されており、14フィールド目、13フ ィールド目の順に過去の映像となる。次に録画スイッチ 31が押された後に出力レジスタ44の値が15+32 =47になるまで色信号をメモリー28に記録するよう に制御部30がアドレス発生部29、メモリー28を制 レスが15から47までのメモリー28には録画スイッ チ31が押された後の32フィールド分の映像が記録さ れる。また、メモリー28の残りの領域即ち上位アドレ ス発生部42が発生するアドレスが48から64までと 1から14までの32フィールド分のメモリーには録画 スイッチ31が押される前の32フィールド分の映像が 記録されていることになる。

【0036】再生スイッチ32が押されると制御部30 が検知し、入力レジスタ43にアドレスの値48を記録 し、制御部30がアドレス発生部29、メモリー28を 50 り、再生することができる。また、メモリーにディジタ

制御するととにより48フィールド目に記録された映像 を再生する。再生スイッチ32が再度押されることによ り入力レジスタ43に記録するアドレスの値を49、5 0とカウントアップすることにより録画スイッチ31が 押される前に記録している一番古い映像から録画スイッ チ31が押された後に記録された映像をフィールド単位 で順次再生することになる。

【0037】また入力レジスタ43には任意のアドレス の値を入力することにより記録されている映像の中で任 10 意のフィールドの映像を再生できる。

【0038】このように、上位アドレス発生部42に外 部からアドレスの値を記録できる入力レジスタ43と、 外部からアドレスの値を読み出せる出力レジスタ44を 設けているので任意のフィールドまたはフレームの映像 が再生できると同時に、常時メモリー28に映像を記録 することにより録画スイッチを押す前の映像を録画再生 できる。

【0039】(実施の形態3)図5は本発明の実施の形 態3におけるディジタル録画再生装置の外観斜視図を示

【0040】図5において、本実施の形態3のディジタ ル録画再生装置は、筐体35の側面からメモリーカード 36を挿抜自在に設けたものであり、構成は実施の形態 1でメモリー28の代わりにメモリーカード36で構成 したものである。

【0041】基本的な録画再生の動作は実施の形態1と 同じである。メモリーカード36に録画された映像はメ モリーカード36が挿抜自在であるので他のディジタル 録画再生装置で簡単に再生することができる。

[0042]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、一つの筐 体内に、アナログビデオ信号が入力される入力端子と、 との入力端子から入力されたアナログビデオ信号から色 信号を分離する色信号再生部と、この色信号再生部から 色信号をディジタル信号に変換するA/Dコンバーター と、このA/Dコンバーターの出力が一方の端子に接続 された信号切換部と、この信号切換部の出力に接続され た表示部と、ディジタル情報を記録できるメモリーと、 とのメモリーに接続されるとともに前記メモリーのアド 御する。即ち、上位アドレス発生部42が発生するアド 40 レスを指定するアドレス発生部と、前記メモリーのデー タ端子と前記信号切換部の他方の端子との間に接続され たデータ圧縮伸長部と、前記信号切換部と前記データ圧 縮伸長部と前記メモリーと前記アドレス発生部とを制御 する制御部と、この制御部に指令を与える録画スイッチ 及び再生スイッチとを備えた構成としたものであり、種 々のアナログビデオ信号を入力端子に接続して、録画ス イッチを押下することにより、一つの筐体内に収納され たディジタルメモリーに記録することができる。また、 それを必要に応じて再生スイッチを押下することによ

10

ルメモリーを使用しているので装置の小型化が図れると ともに、振動に対しても強く、携帯性を有したものであ る。また、多数回の録画再生を行っても高品質が保て る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1におけるディジタル録画 再生装置のブロック図

【図2】本発明の実施の形態2におけるディジタル録画 再生装置のブロック図

【図3】本発明の実施の形態2におけるディジタル録画 10 再生装置の外観斜視図

【図4】本発明の実施の形態1及び2におけるディジタ ル録画再生装置のアドレス発生部のブロック図

【図5】本発明の実施の形態3におけるディジタル録画*

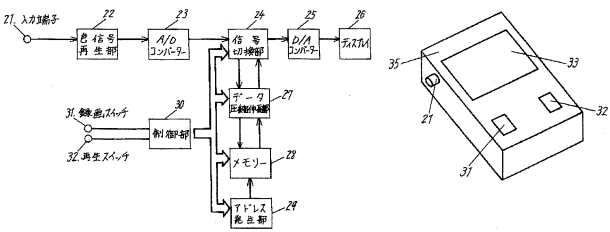
* 再生装置の外観斜視図

【図6】従来の録画再生装置のブロック図 【符号の説明】

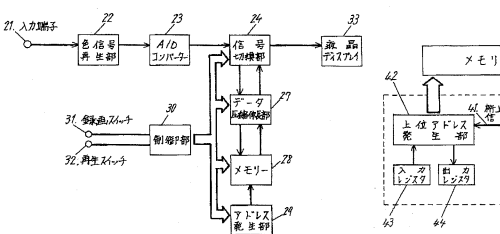
- 21 入力端子
- 22 色信号再生部
- 23 A/Dコンバーター
- 24 信号切換部
- 25 D/Aコンバーター
- 26 ディスプレイ
- 27 データ圧縮伸長部
- 28 メモリー
- 29 アドレス発生部
- 30 制御部
- 31 録画スイッチ32 再生スイッチ

[図1]

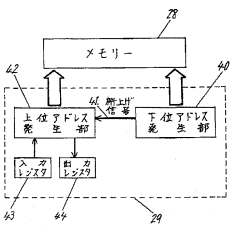




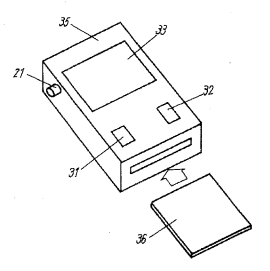
[図2]



[図4]



【図5】



【図6】

